## GRAPHTEC

Le traceur de découpe en petit format

# **Graft ROBO**

Créez les motifs les plus détaillés - le Craft-ROBO vous aide à être plus créatif à la maison, au magasin, au bureau et à l'école.





Transfert à chaud sur textile









Lettrage adhésil





# Créez et découpez à partir de votre ordinateur

Le logiciel ROBO Master permet de créer facilement des contours de découpe.











Imprimez l'image sur l'imprimante chargez l'impress sur le Craft ROBO

Le logiciel ROBO Master vous permet de créer facilement et rapidement tous vos projets. Windows Vista/XP/2000 OS compatible Connexion USB seulement

1 Editer du texte



Vous pouvez utiliser toutes les polices True Type standards installées sur votre PC. Cochez simplement la fonction "Découpe du Texte" du logiciel pour découper le texte. Le texte reste éditable avant son envoi en découpe.

Dessiner des formes



ROBO Master inclut des fonctions simples de dessin, telles que dessiner un cercle, un rectangle, un polygone et des courbes. Les formes sont complètement éditables après leur création.

Les différentes fonctions de ROBO Master sont conçues pour utiliser facilement le Craft ROBO. Les outils de création de textes, de formes, de contours sont simples et efficaces!



Insertion de photos et d'images



Vous pouvez importer des photos de votre APN et de votre scanner. Vous pouvez créer des contours de découpe et des cadres.

Fusionner des formes



Plusieurs formes peuvent être fusionnées.

Ajouter un contour



Des contours peuvent être ajoutés aux formes

Le CraftROBO est un outil performant dans plusieurs domaines d'applications du professionnel aux loisirs créatifs à la maison

En plus du logiciel ROBO Master, un logiciel plug-in pour Adobe Illustrator® et CorelDRAW® est fourni avec le Craft ROBO, ce plug-in permet de découper directement sur le Craft ROBO à partir de ces applications graphiques professionnelles.

Le contrôleur permet de réaliser étape par étape les opérations de découpe du réglage du format du papier jusqu'à la réalisation de la découpe.

Master

Cutting Master 2 logiciel plug-in



Illustrator Ver. 10 ou plus, CorelDRAW Ver. 10 ou plus.

# ETAPE 2 Découpez avec le Craft ROBO!



Découpez vos créations en papier ou en cartonnette\*

\*L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire.



## Grande variété de supports

#### **Papier**

Papier pour le Scrapbooking (papier Basil), Papier impression photo, papier Kent (157 g/m²), papier à dessin, carte

#### Film

Films PVC, fluorescent, ou réfléchissant (exclus les films hautement réfléchissant )

L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire pour découper avec le Craft ROBO Lite et pour découper toute matière sans support avec le Craft ROBO. Pour la découpe de matière avec papier support comme le film de marquage, il est recommandé d'utiliser le Craft ROBO CC330-20



Le système de repèrage permet de découper le contour avec précision. (Cette fonction n'est pas disponible sur le Craft ROBO Lite)



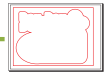
### Les caractéristiques exceptionnelles du Craft ROBO!

Repérage automatique (fonction de détection automatique des repères)

Le logiciel Robo Master imprime des repères de positionnement avec la création. Puis le CraftROBO détecte automatiquement les repères afin de positionner précisément le contour de découpe créé avec l'image imprimée.



Image imprimée



Contour de découpe



Le lecteur de carte mémoire SD vous permet de découper sans être connecté au PC



Sauvegardez vos créations sur la carte mémoire SD à partir de ROBO Master. Puis insérez la carte dans le lecteur SD du Craft ROBO pour lancer les découpes.

Certaines cartes SD ne sont pas compatibles.



Réglage de la longueur de la lame en fonction de la matière à découper



Le réglage de la lame est simple, il suffit de changer l'embout de l'outil pour des découpes optimales. Bleu pour le papier, jaune pour les cartonnettes fines et le rose pour les matières plus épaisses.



		CC300-20bleu/nose	CC330 20			
	Surface maximale de découpe	200mm x 305mm	200mm x 1m			
	Epaisseur maximale du media	Papier Kent, 157g/m²				
	Papier compatible *2	Papier Kent, carte, papier à dessin, papier scrapbooking, papier photo jet d'encre				
		Papier autocollant, papier transfert, film de découpe etc				
	Feuille de transport	Nécessaire pour toutes les découpes	Pas nécessaire si le média est composé de deux couches (média + support)			
	Fonction détection de repères	NON	Détection automatique			
	Lecteur de carte SD	Max. 2GB (FAT16) *1				

\*1: Certaines cartes SD ne sont pas compatibles. \*2: Certains papiers ne sont pas compatibles. L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire pour découper les papiers avec le Craft ROBO.

Utilisez cette petite machine de découpe pour créer tout ce que vous pouvez imaginer avec un maximum de plaisir!















Caractéristiques

Caracteristiques				
Désignation	Craft ROBO Lite ( CC300-20 )	Craft ROBO (CC330-20)		
Entraînement de la matière	Entraînement par micro-traction			
Pilotage	Moteur pas à pas	Moteur pas à pas		
Surface de découpe max	200 mm x 305 mm (en mode étendu)	200 mm x 1000 mm		
Largeur effective du média	Max. 270 mm *Utilisation de la feuille de transport	Format A4, Maximum 270 mm		
Vitesse de découpe	de 10 à 70 mm/s (par pas de 10 mm, 7 pas)	de 10 à 100 mm/s (par pas de10 mm/s, 10 pas		
Force de découpe	230 gf			
désolution mécanique 0,05 mm				
Résolution programmable	0,05 mm			
Détection des repères	NON	Automatique		
Nombre d'outils	1			
Type d'outils	Outil de découpe spécifique Stylo à bille standard utilisé avec le porte-stylo (disponible en option)			
Types de matière compatibles	Papier scrapbooking (papier Basil), papier photo jet d'encre, papier Kent (157 g/m²), papier à dessin*1, Carte postale*1 *L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire.	Film: 0,1 mm d'épaisseur ou moins (film hautement réfléchissant exclu) Papier Kent jusqu'à 157 g/m² Papier à dessin*1, Carte postale*1, papier Scrapbooking*1, Papier photo jet d'encre*1		
Interface	USB 2.0 (Pleine vitesse)			
Carte SD  Lecture seule Max. 2 GB (les cartes SDHC ne sont pas compatibles)				
Afficheur	ficheur LCD: 8 caractères sur 2 lignes			
Alimentation électrique	Adapteur AC 24 VDC (1.25 A)			
Consommation	12 W			
Conditions d'utilisation	ilisation 10 à 35 deg. C, 35 à 75 % H.R. (sans condensation)			
Garantie dans les conditions suivantes	16 à 32 deg. C, 35 à 70 % H.R. (sans condensation)			
Encombrement ( $L \times P \times H$ )	Approx. 420 mm x 140 mm x	12 mm (hors protubérances)		
Poids	Approx. 2 kg			
Systèmes compatibles	Windows XP / 2000 / Vista, MacOS 10.X*2			

<sup>\* 1:</sup> Selon l'épaisseur

#### Consommables

Désignation	Référence	Description	CraftROBO Lite	CraftROBO
Couteau	CR09305E	1 couteau avec lame acier et embouts de couleurs	0	0
Porte-stylo	CR09306E	1 porte-stylo	0	0
Feuille de transport	CR09307E	2 feuilles de transport format A4	0	0
Téflon	CR09303E	Bande téflon	0	0

#### Accessoires livrés en standard

Craft Robo et Craft ROBO Lite

Adaptateur AC Câble d'alimentation Câble USB

CD-ROM contenant les différents logiciels

Manuel d'utilisation Feuille de transport

Un outil de découpe avec 3 embouts de réglage

Toutes les marques déposées ou enregistrées des logiciels et matériels cités dans ce document sont la seule propriété des sociétés correspondantes. Spécifications sujettes à modifications sans préavis - Données non contractuelles.

ZI de Larnay



Site / www.agis-etiquette.com Email / commercial@agis-etiquette.com Site / www.a-gis.fr Email / info@a-gis.fr Site / www.agis-badges.fr Email / commercial@a-gis.fr



<sup>\* 2:</sup> L'utilisation de Cutting Master 2 en plug-in pour Adobe Illustrator est obligatoire.